

ГТБВ.43364.2.017 ГЧ

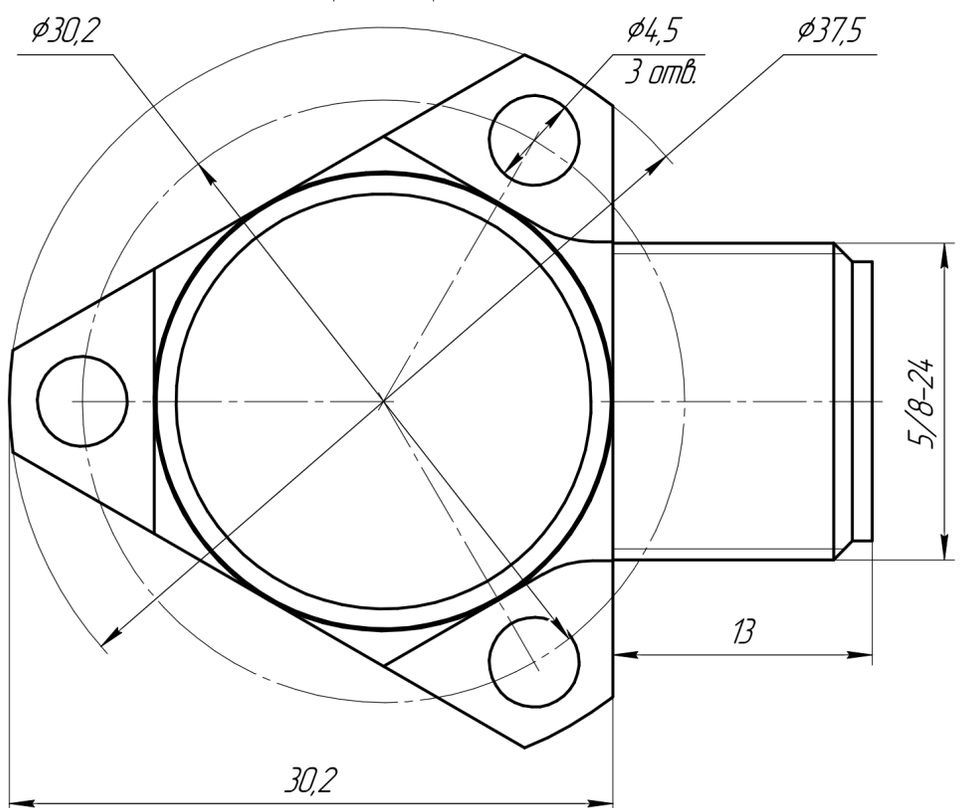
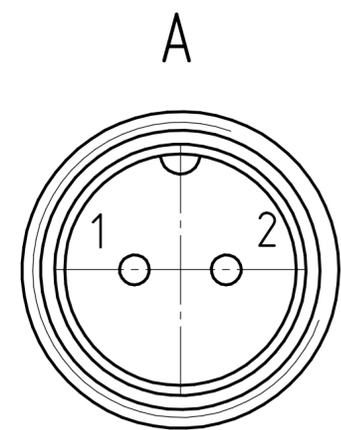
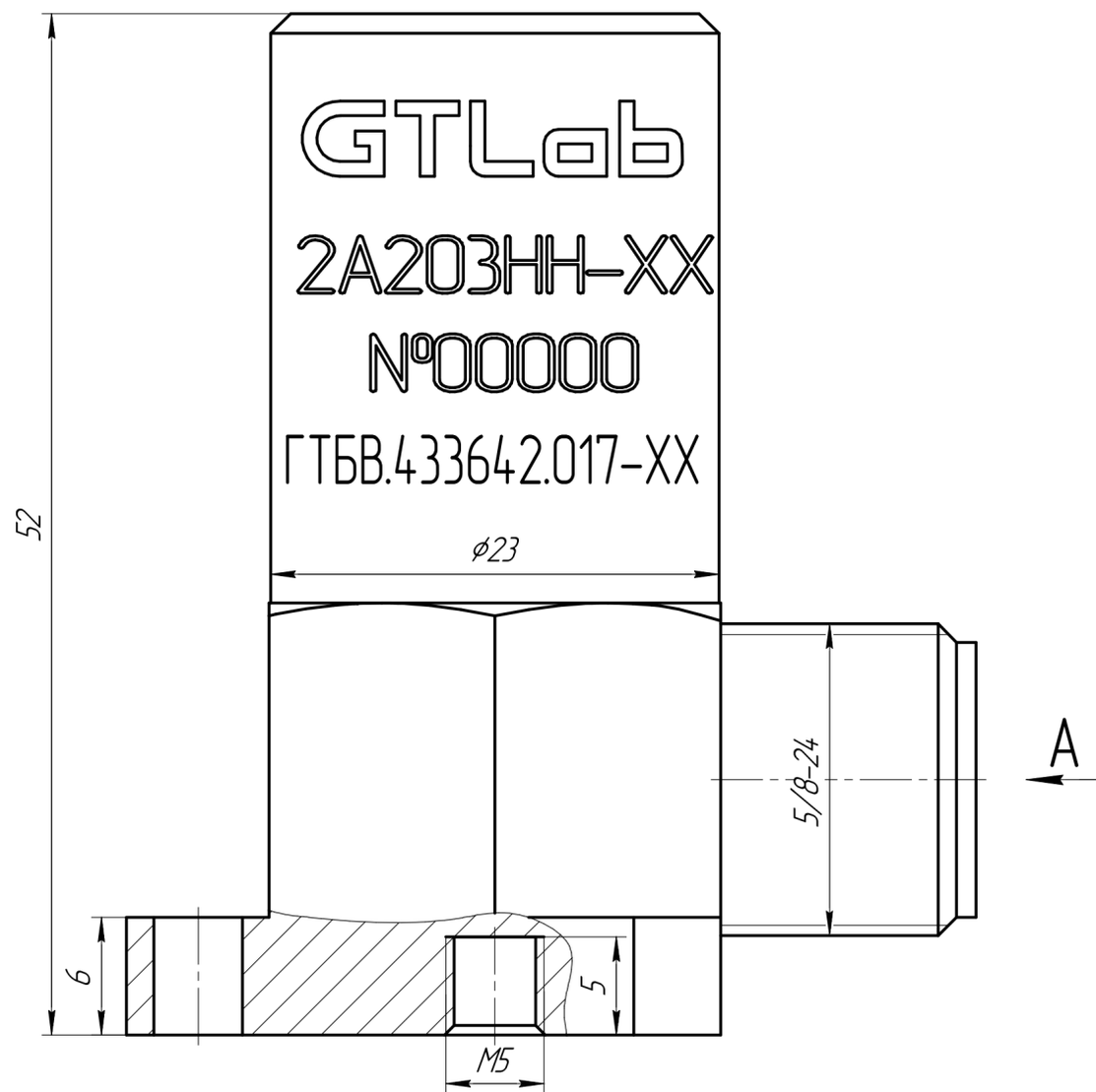
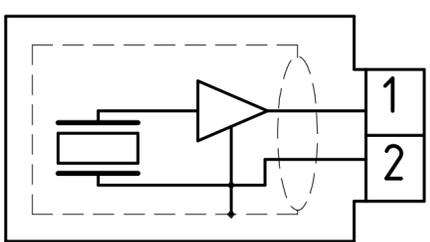


Схема электрическая соединений



Обозначение	Наименование	Маркировка взрывозащиты и температурный диапазон
ГТБВ.43364.2.017	2А203НН-10	0Ex ia IIC T6...T5 Ga -40...+80°C
ГТБВ.43364.2.017-01	2А203НН-20	
ГТБВ.43364.2.017-02	2А203НН-40	
ГТБВ.43364.2.017-03	2А203НН-80	
ГТБВ.43364.2.017-04	2А203НН-160	
ГТБВ.43364.2.017-05	2А203НН-200	
ГТБВ.43364.2.017-06	2А203НН-10	1Ex d IIC T6...T5 -40...+85°C
ГТБВ.43364.2.017-07	2А203НН-20	
ГТБВ.43364.2.017-08	2А203НН-40	
ГТБВ.43364.2.017-09	2А203НН-80	
ГТБВ.43364.2.017-010	2А203НН-160	
ГТБВ.43364.2.017-011	2А203НН-200	
ГТБВ.43364.2.017-012	2А203НН-10(T)	0Ex ia IIC T6...T4 Ga -40...+120°C
ГТБВ.43364.2.017-013	2А203НН-20(T)	
ГТБВ.43364.2.017-014	2А203НН-40(T)	
ГТБВ.43364.2.017-015	2А203НН-80(T)	
ГТБВ.43364.2.017-016	2А203НН-160(T)	
ГТБВ.43364.2.017-017	2А203НН-200(T)	

- 1 Размеры для справок.
- 2 Подключение датчика - согласно схеме электрической соединений.
- 3 Датчик крепить винтами и шайбами из комплекта монтажных частей с моментом затяжки 1,5...1,7 Нм, либо шпилькой М5 с моментом затяжки 2,5...2,7 Нм.
- 4 Поверхность крепления датчика должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05 с шероховатостью не хуже  $\sqrt{Ra} 2,5$ .

Справ. №  
Перв. примен.  
Справ. №  
Изм. № дроб.  
Взам. инв. №  
Подл. и дата  
Изм. № дроб.  
Изм. № дроб.  
Изм. № дроб.  
Изм. № дроб.  
Изм. № дроб.

ГТБВ.43364.2.017 ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4:1
Разраб.		Ситников		02.09.20		
Проб.		Корпичев				
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.		Корпичев				
				Лист	Листов	1
				GTLab		
				Копировал	Формат А2	